# 特許協力条約

PCT

#### 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 HAFC0213K	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2005/002079	国際出願日 (日.月.年) 10.02.2005 (日.月		
出願人 (氏名又は名称) 株式会社ファンケル			

国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条 (PCT18条) の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。

この国際調査報告は、全部で 5 ページである。

「この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。

- 1. 国際調査報告の基礎
  - a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った(PCT規則23.1(b))。
  - b. 「 この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる (第 I 欄参照)。
- 2. ▶ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。
- 3. ▼ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。
- 4. 発明の名称は
- ▶ 出願人が提出したものを承認する。
  - 次に示すように国際調査機関が作成した。

- 5. 要約は
- ▶ 出願人が提出したものを承認する。
- 第IV欄に示されているように、法施行規則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。
- 6. 図面に関して
  - a. 要約書とともに公表される図は、

第 \_\_\_9 図とする。 「 出願人が示したとおりである。

- □ 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。
- ▼ 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。
- b. 要約とともに公表される図はない。

# 第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)

法第8条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。

1. **▽** 請求の範囲 1-6,11-13,17,19,20,25,28,29 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものある。つまり、

請求の範囲28の記載は治療による人体の処理方法に該当し、PCT17条(2)(a)(i)及びPCT 規則39.1(iv)の規定により、この国際調査機関が調査することを要しない対象に係るものである。請求の範囲29を参照するとオレンジ蛍光を照射することが記載されており、請求項1-6,11-13,17,19,20についても同様な方法を含むと認められる。

- 2. 「請求の範囲」 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
- 3. 『 請求の範囲\_\_\_\_\_ は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。

# 第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)

次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。

請求の範囲7-10の特別な技術的特徴は「化学発光剤を含有する」ことを特徴とする発光体であるのに対して、請求の範囲23-25に記載された請求の範囲における特別な技術的特徴は「青蛍光」を照射する点であり、発光体が化学発光剤を含有するか否かについては構成に含まれていない。

したがって、これら二つの発明の間には、一以上の同一又は対応する特別な技術的特徴を有しないものと認める。

- 1. □ 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。
- 2. ☑ 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。

### 追加調査手数料の異議の申立てに関する注意

- **じ** 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
- 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.<sup>7</sup> A 6 1 N 5 / 0 6, A 6 1 K 7 / 0 0, 7 / 4 8

### 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.  $^{7}$  A 6 1 N 5 / 0 6, A 6 1 K 7 / 0 0, 7 / 4 8

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
X Y	JP 2002-85575 A (株式会社大塚製薬工場) 2002.0 3.26,全頁、第1図 (ファミリーなし)	23 7–10, 14–16, 18, 22, 24, 26, 33			
Y	JP 2002-138278 A (日本オムニグロー株式会社) 200 2.05.14, 段落番号【0002】、【0010】、【0011】(ファミリーなし)	7–10, 14–16, 18, 21, 22, 24 26, 30–33			

## C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

#### \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

#### の日の後に公表された文献

- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

#### 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 17, 5, 2005 20.04.2005 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 3 E 9328 日本国特許庁(ISA/JP) 北村 英隆 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3 3 4 6

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 2003-313106 A (株式会社サンテベール) 2003. 11.06, 請求項1 (ファミリーなし)	18
Y	JP 2003-501169 A (アイシーエヌ フォトニックス リミテッド) 2003.01.14, 全頁、第1-6図 & WO 200 0/074782 A1 & EP 1183072 A	21
Y	JP 2003-137807 A (宮城化学工業株式会社) 2003. 05.14, 段落番号【0001】、【0035】、第1-6図 (ファミリーなし)	22
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	JP 2001-212250 A (科学技術振興事業団) 2001.08.07, 請求項1、段落番号【0007】、第1-7図 & W0 2001/056657 A1	30-32
Y	JP 2003-12487 A (ヤーマン株式会社) 2003.01.1 5, 全頁、第1図 (ファミリーなし)	33
A	JP 2003-88527 A(アロカ株式会社) 2003.03.25, 段落番号【0050】、第1-7図 (ファミリーなし)	10, 18, 22, 32, 33
A	JP 2003-261787 A (学校法人日本大学) 2003.09. 19, 段落番号【0002】(ファミリーなし)	10, 18, 22, 32
A	JP 10-309323 A (オンキョー株式会社) 1998.11.2 4,全頁、第1-4図 (ファミリーなし)	10, 18, 22, 32

绺 T	T欄	1	の続き
弗I	一州東	1 .	(ノ) 紀元 ざ

請求の範囲25には、「服用後に青蛍光を皮膚へ照射する」と服用する方法について記載されていることから、治療による人体の処理方法に該当すると認める。